LES FILS D'ÉMILE DEYROLLE

MAISON FONDÉE EN 1831

46, Rue du Bac, PARIS-7°

Téléphone : Littré 81-93 Usine et Laboratoires : 9, rue Chanez, PARIS (16e)

Adresse telegraphique : Eloryed-PARIS-120

Chèques Postaux Paris 45-27

R. C. Seine Nº 64,624

JUIN 1935



RADIESTHÉSIE

La Radiesthésie a pour objet l'étude des radiations émises par tous les corps de la nature et leurs applications dans tous les domaines.



Fig. 1 bis,

Fig. 1.

Elle rend les plus grands services:

1º Dans la recherche des eaux, mines, nature du sol.

2º Dans l'agriculture pour sélectionner les graines, les plantes, déterminer rapidement la quantité et la qualité des engrais à utiliser.

3º En médecine pour le contrôle des diagnostics et des remèdes.

4º Dans l'art vétérinaire pour la recherche des maladies du bétail et la détermination des rations alimentaires.

5º Dans la téléradicsthésie ou art d'appliquer à distance les méthodes radiesthésiques.

PENDULES, BAGUETTES, APPAREILS, TROUSSES, TÉMOINS, TABLEAUX, LIVRES

Tous les modèles de pendules, baguettes et appareils de notre fabrication, indiqués à ce catalogue, sont les reproductions exactes de ceux utilisés par les radiésthésistes en renom qui ensont les auteurs — La forme, la matière, le poids, l'équilibre en ont été déterminés à la suite de leurs longues expériences. — Etant cons'ructeurs d'instruments scientifiques, ce sont des appareils de précision que nous fournissons.



PENDULES

Pendule à boule	d'ivoire de 25 millim., avec monture ivoire et fil. 23 fr.	Fig. 2
Pendule à boule	d'ambre de H. Bœuve, de 23 millim., avec montage alumi-	
nium, pour re	enforcer les radiations	18 fr.
Pendule à boule	de H. de France (fig. 3) avec fil réglable sur bâtonnet pour permett	re l'accord
de la longueur	d'ondes, en noir. 13 fr. En couleurs	14,50
O	Pendule universel (fig. 2), noir de M. Larvaron, modèle dép	osé, à sys-
	tème électro-magnétique de grande sensibilité, renforç	ateur des
	radiations, monté sur fil réglable et bâtonnet	15 fr.
	Pendules colorés de M. Larvaron, à système électro-magnéti	que (violet
	clair, violet foncé, vert, rouge, bleu, blanc, jaune, gris), a	vec mode
	d'emploi, chaque,	18 fr.
	Pendule neutre à boule en ébène véritable avec sil r	églable et
	bâtonnet	16 fr.
	Pendule à boule de verre 38 millim. en sac à mailles et fil ré	glable sur
	bâtonnet	14 fr.
Fig. 3.	Pendule à boule de quartz, diamètre 25 m/m, extra-sensible,	monté sur
· ·	fil de soie	45 fr.
Dandula álaatna	-magnétique en ivoire, de Larvaron, diamètre 30 m/m, monté:	
bellanie electro	inagnetique on to the the two wards	50 fr.
Pour polarité	négative ou positive. 60 fr. Modèle universel	30 IF.

Pendule à mercure extra-sensible du Docteur Regnault (fig. 5) très recommandé pour le diagnostic radiésthésique et les recherches sur planches miques avec fil et bâtonnet. O PARTY OF THE PAR SELLEH GERFAREN GERFA Fig. 6. Fig. 8. Pendule noir à cylindre creux porte témoins de H. de France (fig. 8) spécial pour la 2 chaînettes interchangeables (zinc et argent) avec tige antenne à double composition pour renforcer les radiations et notice explicative Pendule à suspension à bille (fig. 9), modèle déposé de Théodomir Rouiller, à grande sensibilité spécial, pour lecture sur plan, avec plaquette incurvée pour l'emplacement des doigts, chaînette en argent et boule équilibrée à pointe renforcée 35 fr. Pendule à griffes réversibles de de Masin. . . Pendule extra-sensible à base de cadmium, modèle cylindroconique de Aubert, très recommandé pour lectures sur plan . . . Pendule noir radioactif de Bélin, comportant une substance radioactive . . 19 fr. Pendule à boule d'acier aimanté + et —, diamètre 22 m/m, montage sur bâtonnet 14,50 24 fr. Pendule en métal plein argenté, avec chaîncite argent. . . . 16 fr. Chaînette en argent, avec attache en S pour divers pendules. 15 fr. Pendule en étain pur, avec fil de suspension. Pendule noir et blanc equilibré (fig. 6), poids de 26 grammes, en matière neutre de Henri 25 fr. Pendule à boule d'argent vierge, modèle médical, diamètre 23 millim., monté sur fil Mager, monté sur fil, avec notice. . . Pendule creux équilibre (fig. 4), de Terestchenko, se dévissant pour y placer le témoin, d'après Terestchenko. Pendule élastique à fréquence, à oscillations axiales de Terestchenko, (modèle déposé). modèle nickelé. (fig. 11) avec réglette à curseur, pour connaître le nombre d'oscillations axiales par minute, ou fréquence du pendule élastique. Lorsque le pendule commence à osciller d'un mouvement franc de hau en bas, sur un axe vertical, on présente le ressort devant la réglette ct on lit sur la partie gauche de la règle le chiffre indiquant le nombre d'oscillations par minute en fréquence, correspondant à la longueur du ressort (fig. 10) utilisé, longueur que l'on trouve indiquée sur le côté droit de la règle. Le chiffre de fréquence d'oscillation trouvé correspond au chiffre de fréquence propre au corps analysé. Avec mode d'emploi. 32 fr. Étui en cuir pour renfermer les pendules de petit format, diamètre de 20 à 30 m/m. 4 fr. DETROLLE . PARIS Courbe. Etui en cuir pour les pendules de format Fig. 10. 5 fr. supériour à 30 m/m de diamètre... Canne-Pendule du Frère Benoit Padey permettant de découvrir à distance les sources et les minerais. Système à parties rentrantes, avec le pendule Canne pour travaux pratiques de radiésthésie, système Lebon, avec dispositifs comprenant d'une part une baguette et d'autre part une poignée à boule se dévissant pour être utilisée comme pendule. Lorsque la baguette et le pendule sont rangées respectivement à leur place, on utilise la canne pour la promenade de la même façon qu'une canne ordinaire Série spéciale pour essais : Pendule noir, modèle d'exercices, d'après H. de France, avec fil et bâtonnet.

Pendule à cylindre creux de II. de France pour faciliter la prospection des minerais avec

PENDULES DE GRANDE PRÉCISION ET ACCESSOIRES (modèles déposés)

SUIVANT LA MÉTHODE de C. VOILLAUME, Ingénieur E. P.

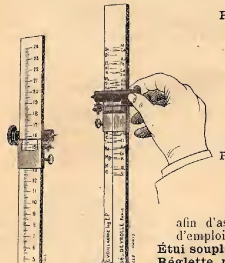




Fig. 11.

Pendule noir de haute précision

micrométrique de C. Voillaume (fig. 1, p. 1), de 35 m/m long., à treuil d'enroulement et bouton moleté avec vis micrométrique pour parfaire le réglage du point de suspension du pendule et vis de bloquage



Fig. 12.

Fig. 14.

BAGUETTES EN BALEINE (Marque déposée « Radies »)

Baguette plate en baleine noire, type Henry de France, modèle ordinaire à 2 brins de 0,27 cm, avec ligature courte en fil noir, la paire. 5 fr.

Baguette plate à brins choisis de baleine noire de Henry de France, modèle courant (fig. 14). Cette baguette mesure 0,32 de long et 8 millim. de large avec ligature en fil spécial à l'extrémité des brins, la paire. 15 fr.

Baguette plate extra souple en baleine naturelle, modèle de 0,38 long,

brins de 0^m50. La paire. 20 fr.

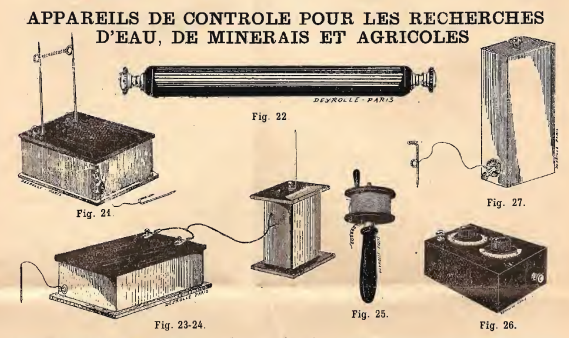
Baguette ronde (fig. 1 bis p. 1) calibrée en baleine naturelle à deux brins de 0,35 long. et 4 m/m. de diam. par brin, avec ligature en fil de lin, la paire 46 fr.



Fig. 15.

4 LES FILS D'EMILE DETROLLE, 40, rue du bac, 1 Attis, 1.
Baguette universelle ronde à brins choisis en baleine naturelle noire de M. Larvaron, professeur d'agriculture. L'extrémité de cette baguette est aplatie et légèrement pointur, la ligature est en fil de lin écru. Elle réagit à toutes les influences ou ondes, enregistre toutes les radiations, modèle sélectionné, à brins + et — déterminés, la paire. 52 fr. Baguette positive à brins en baleine naturelle ronde de M. Larvaron, prof. d'agriculture, avec ligature en fil de cuivre isolé, la paire. 50 fr. Baguette négative à brins en baleine naturelle ronde de M. Larvaron, professeur d'agriculture, avec ligature en fil d'aluminium, la paire 50 fr. Baguette colorée de M. Larvaron, à brins ronds en baleine naturelle (violet clair, violet foncé, vert, rouge, bleu, blanc, jaune, gris) pour sélectionner les radiations des corps (eau potable, non potable, fer, hydrocarbure, faille, sable, nickel, plantes, etc) avec mode d'emploi, chaque paire. 55 fr. Baguette cylindrique « Radies » pour la recherche de l'or, de M. Larvaron, en baleine naturelle, traitée spécialement et uniquement pour les prospections d'or, la paire. 260 fr. Baguette en acier rond à 2 brins, de 0 ^m , 40, avec ligature
INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES DE RECHERCHES
Viseur de distance de M. Larvaron pour capter les ondes dans un rayon de 1 à 2 km; cet instrument renfermé dans un étui buis comprend un système magnétique et une petite antenne à diriger vers les points d'observation : de la main libre on tient le pendule pour contrôler l'orientation des radiations
Pierre d'aimant naturel (Oxyde de ser magnétique)
Aimant fer à cheval 4 lame avec contact :
de 10 centimèt. 6 fr de 12 centimèt. 12 fr. de 15 cent. 25 fr. de 18 cent. 38 »
Aimants droits de 0 ^m .30 × 0 ^m .025 × 0 ^m .010: En acier au tungstène . 18,50 En acier à 15 % cobalt
Aimant cintre en acier au tungstène 0 ^m .072×0 ^m .016
PEYROLES TERRITORIA
Fig. 16. Fig. 17
Fig. 18. Fig. 19.
Aimant cintré au nickél-aluminium, de grande puissance, mesurant 30^{m} / m $>35^{m}$ / m $>11^{m}$ / m monté avec anneau de suspension
De 150m/m de long 48 fr. De 200m/m de long 50 fr. De 300m/m de long 65 »
Aimmillog oimantoor cauler cane night.
375 — sans — 5 fr.
sans pied. 22 fr. Boussoles en cuivre, cadran argenté, avec chape, sans arrêt de l'aiguille, diam. 30 m/m. 8.50
Diamètre 30 millimètres
- 40
Boussole en boîte acajou carrée à cadran de 70 m/m (fig. 19)

Boussole en forme de montre, boîtier nickelé :	
	50 fr.
	30 »
Boussole cuivre directrice, tournante et transparente pour lecture sur	carte
	25.50
Décamètre à ruban, boîtier en cuir	
Compte-pas kilométrique, 1.000 m., 10 km., 100 km., à 3 aiguilles, mises au zéro.	25 »
Rapporteur en celluloïd transparent, divisions en degrés ou en grades :	
Rapporteur demi-cercle: 10 cm. 5,40; 12 cm. 6,45; 15 cm. 10 fr; 20 cm. 23 fr.; 25 cm.	40 fr.
— cercle entier. » 10 fr.; » 13 fr.; » 20 »; » 48 »; »	80 »
— rectangulaire. » 5,75; » 7 »; » 18 »; » 40 »; »	65 »



Neutraliseur de M. Larvaron, professeur à l'Ecole d'agriculture de Rennes, modèle déposé (fig. 21), permettant de contrôler avec exactitude l'endroit où l'on croit avoir situé le passage d'eau. Les baguettes et pendules ne réagissent plus en présence de cet appareil si l'opérateur se trouve exactement sur le passage d'eau qu'il avait décelé. Complet avec modèle déposé (fig 26) pour déterminer la profondeur du corps étudié. Cet appareil permet de mesurer jusqu'à 100 mètres de profondeur; il comporte 2 cadrans divisés millimétriquement 0 à 50 avec boutons d'accord et 2 bornes, l'une pour la prise de terre et l'autre pour le sil de déroulement. Avec mode d'emploi. . Moulinet avec fil de cuivre 4/10° isolé (fig. 25), poignée, manivelle et 50 mètres de fil à dérouler dans la direction Nord-Sud magnetique afin d'obtenir une profondeur pouvant aller jusqu'à 150 mètres Radio-Campimetre de M. Larvaron, professeur à l'Ecole d'agriculture de Rennes, modèle dépose (fig. 28p. 6), pour déterminer le champ d'influence (longueur d'ondes) des corps à étudier : plantes, minerais, solutions, etc. Cet appareil permet de sélectionner les semences vigoureuses douées d'une grande énergie germinative et de chercher l'accord de résonnance entre le sol, les plantes, les engrais. Il comprend une règle divisée en millimètres sur une longueur de 50 centimètres, un chariot mobile aimanté se déplaçant le long de cette règle ct un appareil à réaction magnétique; ce dernier transforme l'oscillation du pendule en une giration directe ou indirecte suivant la polarité de l'opérateur et la nature du pendule lorsque le champ de radiation du corps entre en contact avec le champ magnétique de l'appareil. L'appareil doit être employé, autant que possible, avec le pendule universel (fig. 2, page 1) noir, du même auteur. Complet en ordre de fonctionnement avec notice explicative,

Inducteur du D' Regnault pour l'étude des profondeurs et des radiations (fig. 22). Cet appareil permet de neutraliser de petites influences parasites, de déterminer l'aplomb d'une source ou d'un gisement minier, d'estimer la profondeur et le débit. Avec notice. 40 fr.

source ou d'un gisement minier, d'estimer la profondeur et le débit. Avec notice. 40 fr. Neutraliseur pour les ondes nocives de M. Larvaron. (fig. 23-24) Cet appareil comprend 2 éléments dont l'un est fixé au sol. Il supprime ou détourne les radiations nocives failles, égouts, et permet ainsi d'éliminer les influences néfastes qui provoquent chez certains sujets des troubles parfois graves, (pertes de sommeil, maladies d'origine inconnue etc...) Les 2 éléments avec notice explicative et mode d'emploi. 255 fr.

RECHERCHE DU SEXE DES ŒUFS

Boîte pour déterminer le sexe des œufs, d'après M. Larvaron comprenant : appareil magnétique, 4 secteurs colorés, pendule universel et mode d'emploi 90 fr.

APPAREILS ET ACCESSOIRES DE CONTROLE MÉDICAL



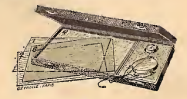


Fig. 28.

Fig. 29.

déceler et de mesurer les radiations vitales du corps humain. Les graphiques obtenus sur des feuilles spéciales fournies avec l'appareil permettent de juger de la vitalité des organes, de déceler les processus pathologiques et les localiser. Toutes les mesures peuvent être obtenues directement sans aptitudes spéciales

Radio-analyseur de Terestchenko. Cet appareil, modèle déposé (fig. 31), permet l'étude à distance du tempérament et des états morbides d'un malade au moyen d'une goutte de salive, de sang, ou d'urine qui aurait pu parvenir au radiesthésiste. Il permet également de déceler les causes profondes de la maladie, d'indiquer les activités en déséquilibre et établir

le pronostic. (La méthode d'analyse comprend : 1° Synchronisation avec les radiations des éléments métalliques (cuivre, or, plomb, argent, nickel pur, etc...); 2° Synchronisation avec les vibrations lumineuses (rouge, violet, orange, vert, jaune, blanc, etc...); 3° Recherches de l'accord entre les radiations métalliques et les vibrations lumineuses.

Fig. 30.

On peut également avec cet appareil faire des analyses radiesthésiques sur les aliments et boissons, plantes, minerais, médicaments, etc...

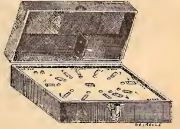


Fig. 31.



TABLEAUX EN COULEURS POUR RECHERCHES RADIESTHÉSIQUES CONCERNANT LE CHEVAL

Chaque tableau mesure 0,80 × 0,61 — Prix sur carton. 24 fr. En feuille 15 fr.

601. Cheval. — Cheval ecorche montrant les muscles — Squelette. — Les ages du cheval d'après les dents.

 603. Cheval. — Digestion. Respiration. A plombs du cheval. Proportions du cheval. — Comparaison des crânes de mouton, de chien, de lapin. — Estomac de ruminant.

PENDULE VÉTÉRINAIRE (fig. 34. bis) A BOULE en métal argenté du D' vétérinaire Abel Martin, modèle déposé, comprenant 2 chaînettes interchangeables (zinc, argent) une antenne renforçatrice à double composition se dévissant, avec mode d'emploi. 62 fr.

TABLEAUX EN COULEURS

POUR RECHERCHES	S RADIESTHÉSIQUES
Le tableau simple mesure $0.50 imes 0.47$ –	- Le tableau double mesure $1,18 \times 0,47$.
	- Tableau double sur carton 25 fr.
— en feuille 8,50 -	- en feuille 17 »
ANATOMIE	HUMAINE
301. Muscles du eorps humain. Hommeécor- fr. c. ché, vu de face, un côté les muscles super-	349. Odorat. Lenez, sa charpente, ses muscles. fr. c.
ficiels, l'autre coté les muscles profonds. 25 » 302. Muscles du corps humain. Homme	Coupes et parois des fosses nasales, pitui- taire
écorché vu de dos, avec les muscles superficiels et profonds	oreilles externe, moyenne, coupes pour
303. Muscles du corps humain, coupe verti- cale du tronc, muscles internes de la	montrer le détail des osselets
moitie posterieure	MUSCLES DU CORPS HUMAIN
cale, du tronc, muscles internes de la moitié antérieure	See Section 19 Control of Section 19 (1990)
311. Squelette humain, vu de face	
313. Ostéologie humaine. Conformation, structure, développement des os 12 »	The state of the s
314. Ostéologie humaine. Coupe médiane de la tête et du tronc, crâne désarticulé,	Name to the second of the seco
anneaux thoracique et pelvien 12 » 315. Ostéologie humaine. Os de la main et	
du pied, articulations mobile, semi-mobile, immobile	
317. Dentition. Crane d'enfant montrant la dentition de remplacement, crane d'adulte. 12 »	
321. Corps, vu de face. Respiration, circulation du sang, digestion	
322. Corps, coupe longitudinale, vue du côte droit	
326. Digestion Ensemble de la digestion, dents servant à la mastication, villosi-	
tés et glandes	
vaires, foie	Annual An
créas, glandes intestinales	
culation; cœur ouvert, artères 12 » 331. Circulation du sang Ensemble de la	Name of Principal Action (Control of Control
circulation, représentée dans un sque- lette humain	755
333 Excrétion urinaire. Ensemble de l'appareil urinaire rein, vessie	Manuscript Annald Annal
334. Exerction urinaire, constitution anatomique du rein, coupes très grossies 42 »	
335. Ensemble du système lymphatique. 25 » 339. Système nerveux. Vue d'ensemble. Cer-	Standard retirement from the consequence of the con
veau, Gervelet, etc	Fig. 34 ter. — Tableau nº 304. 352. Ouïe. Oreille interne, labyrinthes osseux
épinière, fibres nerveuses, etc	et membraneux, ampoule du canal semi- circulaire, limaçon, organes sensitifs du
Gout	canal cochléaire
postérieure, constitution de la trachée. 12 » 344. Appareil respiratoire, constitution ana-	de la peau, d'un follicule pileux, corpus- cules sensitifs de la peau
tomique du poumon, lobule pulmonaire très grossi	357. Goût. Langue entière et coupe avec muscles, veines, artères et nerfs, papilles,
345. Vne. Coupe de l'œil, œil disséqué, coupes de la rétine et de la partie antérieure 12 »	coupe d'une papille caliciforme 12 » 359. Voix. Coupe verticale de la tête, larynx
346. Vue. OEil vu de face, globe de l'œil et ses muscles vu de face et de côté, appareil	avec ses muscles, et les différentes formes qu'il prend pour l'émission des sons 12 »
lacrymal	Manuel d'anatomie humaine, par Dr Droit 18 »
La collection des 33 tableaux de la 4° série, dont 6	doubl. montés sur carton, avec manuel 470 fr.

MICROBIOLOGIE

292	Microbes a formes affongées	12 » 89.	Microbes pathogènes
295.	Microbes pathogènes	12 »	infusoires, etc

MINÉRAUX A L'USAGE DES PROSPECTEURS RADIESTHÉSISTES pour être utilisés comme témoins dans les recherches sur le terrain d'après Henry de FRANCE

Le témoin est un échantillon du corps que l'on recherche ou étudie. Il doit être tenu par l'opérateur entre le pouce et la baguette ou entre le pouce et le bâtonnet du pendule.

Série de 10 minérais présentés en cuvettes carton avec étiquettes suivant liste ci-après en format de 0.03×0.03 environ :

Bauxite, Réalgar. Pyrolusite, Stibine, Oligiste, Blende, Cassitérite, Galène, Chalcopyrite, Cinabre.

25 fr.

Série générale de 25 roches et mineraux format de 0.03×0.03 dont un minerai radioactif rangés dans un coffret cartonné à couvercle (fig. 35) mesurant 0.20×0.47 , avec cases et étiquettes suivant liste ci-après:

Éléments des Roches Quartz Feldspath	Micaschiste Basalte Calcaire Minerais	Gypse Apatite Fluorine Set gemme Réalgar Stibine	Blende Galène Chalcopyrite Cinabre Minerai d'Uranium
Roches Granit Porphyre	Bauxite Calcite Barytine	Pyrolusite Pyrite de fer Magnétite	En coffret . 70 fr

Série générale de 55 échantillons de roches et minéraux dont un minerai radioactif rangés dans deux coffrets cartonnés à couvercle à charnière (fig. 35) de 0,20×0,17 avec cases et étiquettes suivant liste ci-après:

Quartz Feldspath Mica Roches Granit Porphyre rouge vert Gneiss Micaschiste Granulite Pegmatite Syénite Amphibolite Diabase Basalte Trachyte Obsidienne Schiste argileux Marne Argile Meulière Marbre Calcaire grossier -- lithographique -- coquiller Craie

Éléments des Roches

Minerais Bauxite Calcite Dolomie Barytine Gypse Phosphate Apatite Sel gemme Sylvine Fluorine Stibine Réalgar Wolfram Pyrolusite Magnétite Oligiste Limonite Sidérose Mispickel Pyrite de fer Calamine Blende Garniérite Cassitérite Galène Malachite Chalcopyrite Cinabre Minerai d'Uranium Pétrole brut



Fig. 35



Fig. 36.

MINÉRAUX RADIOACTIFS POUR RADIESTHÉSIE

Bétafite, Niobate d'Uranium, 50 % d'Uranium	, l'échantillon										5 f	
Carnotite Uranovanadate do	l'échantillon.										10	
Monasite Phosphate d'Ur et de Thorium,	l'échantillon.										6	
Pechblende Oxyde d'Uranium 80% d'Uranium,	l'échantillon.					 ٠	٠	٠.	٠	٠	15	
Gadolinite Silicate d'Yttrium etc	l'échantillon.											
Thorite-Orangite Silicate de Thorium	l'échantillon.		. ,								8))

Coffret à couvercle (fig. 36), mesurant de 0.27 × 0.44 et contenant 120 tubes verre de 35 × 10 m/m avec capsule aluminium pour renfermer des témoins radiesthésiques. 52 fr.

COLLECTIONS GEOLOGIQUE, MINERALOGIQUE POUR LES RECHERCHES SUR LE TERRAIN

d'après M. LARVARON, Professeur à l'Ecole d'Agriculture de Rennes.

Collection pour étude de géologie :

1º Eléments constituant les roches comprenant des échantillons placés dans des tubes de verre renfermés eux-mêmes dans des tubes aluminium avec couvercle sur lesquels sont indiqués les noms, soit : quartz blanc, quartz coloré, mica blanc, mica noir, amphibole hornblende, pyroxène, augite, péridot, olivine, calcite, gypse, etc.

2º Roches éruptives: granite, granulite, porphyre, trachyte, basalte.

- 3º Roches cristallophyliennes: gneiss, micachiste, schiste maclifère, schiste ordinaire 4º Roches sédimentaires comprenant: roches siliceuses, argileuses, calcaires, organiques.
- L'ensemble des 4 séries géologiques ci-dessus indiquées, disposées en deux coffrets

Collection pour études minéralogiques comprenant un minerai (avec sa gangue siliceuse



ou calcaire), 7 échantillons de minerais de fer, 3 échantillons de minerais de cuivre, 15 échantillons de minerais divers tels que plomb, étain, zinc, nickel, mercure, argent, or, aluminium, antimoine, baryte, minerais radioactifs, manganèse, hydrocarbure et 7 écliantillons de métaux purs, soit au total 35 écliantillons différents et bien caractéristiques de 3 cm × 3 cm environ, classés dans une boite cartonnage (fig. 35).....

Série de 13 échantillons d'eau (fig. 37), pour études de laboratoire et recherches sur le terrain établie par M. Larvaron : Cette trousse comporte 13 tubes en aluminium numérotés, renfermant un tube de verre contenant un deuxième tube en verre pyrex avec l'échantillon d'eau. Une note explicative

indique longueur d'onde, degré hydrotimétrique, matières organiques, et chlorures en

TÉMOINS POUR RECHERCHES RADIESTHÉSIQUES

1º SÉRIE MINES

Métaux purs en tubes verre bouchés liège :

Soufre	Potassium	l Fer	Tantale					
Sélénium	Calcium	Nickel	Bismuth					
Tellure	Magnésium	Cobalt	Cuivre					
Arsenic	Zinc	Molybdène	Argent					
Silicium	Cadmium	Aluminium	Mercure					
Bore	Chrome	Titane	Plomb					
Sodium	Manganèse	Etain	Vanadium					
Chaque échantillon en	tube verre de 35×10 "	¹ /m, bouché liège		3,75				
Serie de 6 métaux usuels : Fer, cuivre. zinc, plomb, étain, argent. En cuvette 11								

2º SÉRIE AGRICOLE

	Terres et Engrais en tu	bes verre bouchés liège :	
Terre franche — argileuse — siliceuse — calcaire — humifere — sable Amendements: calcaire.	Terre argile — calcaire — humus Engrais azotés: Nitrate de soude Corne torréfié	Sulfate ammoniaque Viande dessechée Engrais phosphatés : Phosphate naturel Scories Superphosphates	Engrais potassiques : Sylvinite Chlorure de potassium Sulfate de potasse
chaux viv	e. inte.		ne calcaire – argileuse
		< 13 ^m /m, avec étiquettes	
		ches agricoles d'après	

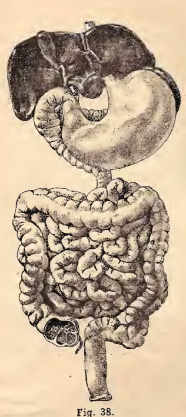
nant 10 échantillons choisis renfermés dans des tubes de verre et rangés dans une boîte

Syntonisateurs sélectionnés suivant la méthode du D' Régnault, en tube verre et tube

tutifs) terre franche	terres argileuse, silice	près M. Larvaron : T use; calcaire, humifère,	engrais azotes, phos-								
phatés, potassiques et amendements, soit 24 échantillons classés dans des tubes spéciaux avec étiquettes											
Collection d'échantillons pour les études du lait, d'après M. Larvaron, Trousse comprenant: ferments lactiques, pour bon lait à basse température et bon lait à haute température; pour mauvais lait, bacille butyrique, bacille lactique aérogène, bacille coli, avec											
notice											
Collection d'échantillons pour les études des fromages, d'après M. Larvaron. Trousse comprenant : bon ferment et mauvais ferments pour des variétés de fromages, avec notice											
3° SERIE MEDICALE											
Trousse de 120 plan	tes médicinales, ne co	mprenant que des plante	s entrant dans la Théra-								
Trousse de 120 plantes médicinales, ne comprenant que des plantes entrant dans la Thérapeutique moderne et présentées en tubes verre bouchés, format de $35^{m/m} \times 10^{m/m}$ pour servir de témoins. En coffret (fig. 36, p. 9) avec tableau et un livret de 64 pages, explicatif sur les remèdes et la santé par les plantes, donnant des renseignements sur la classification des plantes médicinales, les moyens en usage pour la préparation, leurs propriétés thérapeutiques, etc											
Trousse de tubes p	our examens radiest	hésiques en coffret	245 »								
Tube en verre de 40 ^t thésiques, la pièce.	m/m×17m/m, avec capsule	e aluminium pour conten 0,35 le cent	ir des témoins radies- 32 fr.								
Trousse de matièr siques et compren	es pharmaceutiques, ant:	, disposées en tubes p									
Agar Agar. Aloès.	Colombo. Condurango.	Gomme adragante. Gomme ammoniaque.	Pyréthre. Quassia								
Araroba. Asa foetida.	Copahu. Cousso.	— arabique. — gutte.	Quinquina jaune. — rouge.								
Badiane.	Croton.	Grindelia.	— gris.								
Baume du Pérou. — de Tolu.	— huile.	Hamamelis. Huile de Ricin.	Ratanhia. Résine de Gaïac.								
Bdellium.	Curcume.	Hydrastis.	Jalap. Podophylle.								
Benjoin. Beurre de cacao.	Dammar. Elemi.	Ipécacuanha. Jaborandi.	Scammonée.								
- muscade.	Encens.	Jalap.	Rhubarbe. Ric'n.								
Blanc de baleine. Cachou.	Essence de Badiane. — Cannelle.	Lobelie enflée. Macis.	Sandaraque.								
Camphre.	- Eucalyptus.	Manne.	Santal citrin.								
Cannelle de Ceylan. — Chine.	— Girofle. — Santal.	Muscade. Myrrhe.	Scammonée. Semen contra.								
Capillaire du Canada.	Eucalyptus.	Nőix vomique.	Séné.								
Cascara Sagrada.	Galanga.	Opium. Panama.	Strophanthus. Stychnine.								
Cevadille.	Galbanum. Gingembre.	Poivre long.	Styrax.								
Cola.	Giròfle.	Polygala.	Vanille.								
		échant. 160 fr.; série	de 85 échant. 270 fr.								
Serie de 10 prepara	tions microscopiques	Sur microbes et bactér	ries								
Sur l'alteration des eau	12	Distance of Bucces	ráparás dans das tubos								
Microbes stérilisés verre de 14 cm. de	long. Chaque tube	s, Diplococcus, etc) p									
	4º SÉRIE TEC	CHNOLOGIQUE									
Collection de 30 éc utilisés comme tén	chantillons concernant noins et comprenant:	les gommes, résines,	baumes pouvant être								
Kino.	Gomme ammoniaque.	Résine de Gaïac.	Copahu.								
Storax.	Oliban.	Copal.	Térébenthine Venise.								
Laque. Gomme arabique.	Myrrhe. Bdellium.	Ambre jaune. Dammar.	Colophane.								
— Sénégal.	Scammonee.	Sandaraque.	Sang Dragon.								
 adragante. 	Gomme gutte.	Jalap. Elemi.	Benjoin. Tolu.								
Asa fœlida. Galbanum.	Opoponax.	Light	Baume du Pérou.								
En boîte			95 fr'								

Collection de 22 e	chantillons concernat	it les textiles pouvan	t être utilisés comme
témoins et compre			
Lin.	Coco.	Crin végétai.	Morier.
Chanvre. Jule.	Fourcraya.	Spart.	Tilleul.
Ramie.	Itzle. Bananier.	Ortie.	Raphia.
Alfa.	Coton.	Hibiscus.	Dattier.
Agave.	Kapok.	Sansevière. Genét.	
En boîte	тарок.	denet.	00 (
			80 fr
	nantillous concernant	les bois pouvant être u	tilisés comme témoins
et comprenant :			
Bouleau.	Acacia.	Mélèze.	Peuplier blanc.
Noyer.	Frêne.	Pin sylvestre.	- d'Italie.
Aulne.	Orme.	Pin maritime.	Tremble.
Charme.	Platane.	Epicea.	Saule.
Pommier. Poirier.	Marronnier.	Chéne.	Houx
Alisier.	Tilleul. Erable.	Chène-liège.	Buis.
Merisier.	Sycomore.	Chataignier. Hètre	Cormier. Cornouiller.
En boîte	Gycomore.	nene.	
			120 fr.
Collection de 27 éci	hantillons concernant	les épices et les aror	wates et comprenant:
Cannelle de Chine.	Gingembre.	Poivre noir.	Moutarde blanche,
— Ceylan.	Aneth.	— blanc.	Poivre long.
Fenouil.	Anis.	Piment.	Clou de girofle.
Càpre.	Coriandre.	Vanille.	Noix muscade.
Carvi.	Myrtille.	Badiane.	Amommum.
Cumin.	Thym.	Macis.	Serpolet
Safran.	Laurier.	Moutarde noire,	0 - 0
En boite			85 fr.
Collection de 20 éch	nantillons concernant	les matières tinctori	ales
Cachou.	Sumac.	Carthame.	Garance.
Bois rouges.	Cochenille.	Safran.	Curcuma.
Galles.	Sépia.	Gaude.	Orcanette.
Quebracho.	Graines de Perse.	Quercitron.	Indigo.
Campèche.	Myrobolans.	Santal.	Orseille.
En boîte			
BAGUETTES :	EN BALEINE SYNCH	RONISEES du docte	ur MOINEAU
POUR SOUR	CIERS, RADIESTHÉ	SISTES AT RADIOTI	PILIBISTES
1 0011 5001	COLLIES, ICADILISTILE	Old ind of italifold	BELOIUSIUS
5 In . 21 12 24		c 1 11	1 2 1 27
A la suite d'une et	ude très approfondie de	es fourches naturelles,	le Docteur Moineau a
constate que chaque v	variété d'arbres donnait	lo lourches naturelles v	reritables isomeres ou
isotopes repondant a c	les radiations différentes	et il les a designées so	ous les noms ci après
indiqués:			
Gamma 1 A	Méta 1 A	Para I A	Ortho I A
Gamma 1 B	Méta 1 B	Para 1 B	Ortho i B
Gamma 2 A	Méta 2 A	Para 2 A	Ortho 2 A
Gamma 2 B	Méta 2 B	Para 2 B	Ortho 2 B
Gamma 3 A	Méta 3 A	Para 3 A	Ortho 3 A
Gamma 3 B	Méta 3 B	Para 3 B	Ortho 3 B
Gamma 4 A	Méta 4 A	Para 4 A	Ortho 4 A
Gamma 4 B	Méta 4 B	Para 4 B	Ortho 4 B
	, en copiant la nature do		
	naturelle synchronisées o		
longueur avec ligature	s, soit en solénoïde direc	f soit en colánoïdo invo	ree dont les extrémités
à tenir en main sont ar	rondies. Une baguette G	amma cur en fone cunh	rioure est Mata sur co
		ne face la désignation con	

Jeu de 4 paires de baguettes « marque Radies », conformes aux indications ci-dessus



MODÈLES ANATOMIQUES

RADIESTHÉSIE Médicale

et Vétérinaire

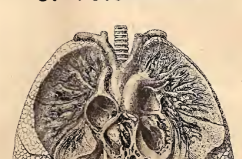




Fig. 39.

Fig. 40.

COUPE MÉDIANE DE LA TÊTE ET DU COU, de grandeur naturelle, montrant la coupe du cerveau, du cervelet, de l'isthme de l'encéphale, des fosses nasales, de la langue, du pharyns, du larynx et de la partie supérieure de la moelle épinière, etc. Modèle en staff, de 0 m. 27×0 m. 22, fixé sur plateau, avec légende explicative. MOELLE ÉPINIÈRE ENTIÈRE. Ce modèle, de grandeur naturelle, comprend la base du crâne, le canal vertébral, une partie des côtes et du bassin; il montre l'axe cérébro-spinal depuis les couches optiques, les pédoncules cérébraux, la protubérance, le bulbe, la moelle épinière, tous les ners qui en partent, leurs racines, plexus, ganglions, les rapports de ces différentes parties avec le grand sympathique, qui a été conservé d'un côté. Modèle en staff de 0 m. 74 × 0 m. 26, fixé sur plateau, avec légende explicative. 310 fr. POUMONS ET CŒUR, coupe transversale (fig. 39), montrant les lobes des poumons, les ramifications des bronches, des artères et des veines pulmonaires, les gros vaisseaux, les cavités du cœur, leurs valvules, etc. Modèle en staff de grandeur naturelle de 0 m. 38 × BRAS ÉCORCHÉ (fig. 40). Montrant, sur la face interne du bras et de la main, les veines superficielles : basiliques, cubitales, céphaliques, radiales, palmaires, etc., l'artère et la veine axillaire, des ligatures des artères humérale, cubitale et radiale, les nerfs circonflexes, cutanés, etc. Modèle en stalf, grandeur naturelle de 0 m. 76 × 0 m. 19, fixé sur plateau, JAMBE ÉCORCHÉE Sur la face interne de la jambe, ce modèle montre les veines superficielles : saphène interne, saphène postérieure, grande veine du pied, etc. On y voit également les ligatures des artères tibiale et pédieuse, les nerfs saphène, musculo-cutané, etc. Modèle en staff, grandeur naturelle 0 m 60 × 0 m. 25, fixé sur plateau, avec légende intestin, la valvule iléo-cœcale, l'appendice, le rectum, le foie, le pancréas, la rate, etc. Modèle grandeur nature en staff de 0 m. 80 × 0 m. 35 fixé sur plateau, avec légende

extérieurs, la paroi du sabot est enlevée d'un côté. Modèle de grandeur nature en staff, de 0 m. 67 × 0 m. 12, sur socie et pivot, avec légende explicative 200 fr.



Fig. 41.

PIERRES PRÉCIEUSES



Fig. 42.

MINÉRAUX POUR PROSPECTION

SÉRIES GÉNÉRALES DE RECHERCHES MINIÈRES

Mines de fer série de 25 échantillons
100 fr.

Mines de fer série de 50 échantillons
250 fr.

Mines de cuivre série de 20 échantillons
85 fr.

Mines de cuivre série de 35 échantillons
185 fr.

Mines de plomb série de 15 échantillons
68 fr.

Mines de plomb série de 25 échantillons
135 fr.

Mines de zinc série de 15 échantillons 70 fr. Mines de zinc série de 25 échantillons 135 fr. Mines d'antimoine et arsenic série de 15 échantillons 80 fr. Mines de manganèse série de 15 échantil-65 fr. 60 » Mines d'étain série de 10 échant. Mines d'argent série de 15 échantillons 125 fr. 175 fr. Mines d'or série de 15 échantillons.

SÉRIES DE MINÉRAUX

Classés d'après leurs affinités chimiques

Ces séries composées avec beaucoup de soin sont établies pour qu'on puisse les employer à la détermination pratique des minéraux. Chaque série est accompagnée d'une liste des minéraux qui la composent avec leur notation chimique.

MINÉRAUX RADIOACTIFS

Série de 10 échantillons format moyen 175 fr. | Série de 15 échantillons format moyen 250 fr.

MINÉRAUX

Les prix différent suivant la beauté et la grandeur des échantillons.

200	P												00 1	
Acerdèse	8 f	r. à	40 fr	r. 1	Cerite	10	fr. à	25 f	۲.	Martite			20 tr	
Achmite	8))	20	»	Chalcolite	12))	75	»	Mésotype	5))))
	5	1)	25	»	Chalcopyrite	5))	35	»	Mélanite	6))	15))
Actinote			50	" "	Chalcophyllite))	30	»	Mica	6))	50)
Adamine	10	>>			Chalcotrichite))	25))	Microcline	5))	2))
Adulaire	10))	35))				30	"	Millérite	12))	30))
Ægyrine	10	D	25	»	Chalcosidérite))			Mimetèse	15	» ·))
Æschynite	10	>>			Chalcosine))	25))		5))))
Agate polie	12)) 1	100)>	Chalybite	10))	20	3)	Mispickel	5))
Ainalite	8))	15	»	Chessylite	15))	80))	Muscovite))		
Albine	15))	30))	Chloantite	10))	30))	Quartz ferrugineux.	5))	15))
Alexandrite	20))	50))	Chlorite	6))	20	>>	Quartz améthyste				
	20))	40))	Chondrodite))	15))	cristallisé	8))	80))
Allemontite	8		50))	Chromite))	15))	Quartz cristallisė				
Almandin))	12))	Chromocre			6	»	avec rutile cris-				
Alunite	5))))	30	»	tallisé	15))	50))
Alurgite	8))	15))	Chrysoberyl			20);	Quartz cristallisé	_))	50))
Allanite	6))	25))	Chryscolle))			Quartz, prisme bi-				
Amazonite cris-				ļ	Chrysoprase))	50))		4))	15))
tallisée	15))	40	»	Chrysotile))	15	>>	pyramidė				
Améthyste	6))	50	>>	Cylindrite		>>	30	>>	Quartz enfume	4))	25))
Amiante	5))	20	»	Cymophane	8))	15)) '	Quartz cristallisé en			20	
Amblygonite	5))	25))	Cyrtolite	. 8))	15))	groupe	6))	50))
	15	»	35))	Demantoide))	30	D	Réalgar	5	>>	50	>>
Ampangabéite			30	"	Desmine))	20))	Triphane	10))	20))
Apophyllite	12))			Diallogite))	30))	Triplite	5))	20))
Aragonite	6))	25	3)			>>	35))	Tourmaline	5	·))	20	*
Argent natif	12))	100))	Diaspore					Triphylline	10		25))
Argentite	12))	80))	Diopside		39	30))	Troostite	8	»	45))
Arkansite	15))	40	->>	Dioptase		33	100))		10))	25))
Arsenic natif	15))	50	32	Dipyre))	15	j)	Turnérite			30	
Arséniosidérite	10	1)	30	»	Disthène	. 6	10	40))	Turquoise))
Artinite	10	D	25	»	Dolomie	. 5	D	20	13	Ullmannite	8))	20))
	15))	40	υ	Domeykite	. 15))	30))	Uranite		3)	40))
Argyrythrose	5))	15))	Dutresnoysite))	25))	Uranocircite))		n
Baddeleyite			35	»	Dumortiérite))	30))	Uwarovite	20))		1)
Barytine	4		35	<i>"</i>	Eclogite			15))	Vanadinite	20	_))	_ 50_	_))
Bastnaésite	15				Egérane		1)	35))	Variscite	15))	25))
Bauxite	5))	12	»))	30))	Violane	8))	20	1)
Béryl	6))	100	>>	Ehlite			35))	Vivianite	8))	25	>>
Berthlérite	10))	25	>>	Elæolite					Vesuviane	6))	35	3)
Bertrandite	20))	40))	Embolite	4.0		50))	Wawellite	6))))
Bétafite	6))	35))	Emeraude		22	75	>>		10))	30))
Blende cristallisée.	8	>>	50))	Enargite		>>	30);	Wiluite	5		25	>>
Biotite	4))	30))	Epidote	. 6	>>	35	3)	Witherite				
Binnite	25))	80))	Epistilbite	. 12	2)	20	3>	Wisérine	10))	25))
Bismuth natif	15	>>	50))	Epsomite	. 8))	25))	Williamsite	8))	15))
	5))	20))	Erythrine		>>	35))	Wolfram	5))	35))
Bois silicifié	5		20	>>	Eudialyte))	25))	Wæhlerite	8))	20))
Bolëite								40))	Wollastonite	6))	20))
Boracite	5	>>	30	>>	Euxénite))	50))	Webstérite	5))	15))
Borax cristallisė	5		15))	Exitèle			35))	Wernérite	5))	20))
Bournonite	8		50))	Fassaite					Wulfenite	10		50))
Braunite	6))	40))	Fergusonite			25))		10		25))
Calcite	5	12	35	>>	Fer oligiste			20))	Zincite	5		30	»
Calcite, macle		17	50))	Lollingite	. 8	»	20	33	Zircon. Le cristal.	8 8	"	20))))
Callaïte			25))	Lunnite))	30	39	Zircon, hyacinthe .))		
Campylite	A.W.		50	10	Malachite))	75))	Zircon bleu	10		25))
	-		15	1)	Malacon))	30))	Zorgite	10))	25))
Carnalite			20	10	Marcassite			25))	Xénotime	10))	20))
Carnotite	Ö	11	40	33	I mulicassic					Mr.				

CRISTALLOGRAPHIE

SÉRIES CRISTALLOGRAPHIQUES EN BOIS (fig. 43)

Ces séries permettent l'étude des formes cristallines par l'examen des éléments de symétrie; les principales modifications qu'une facette, répétée suivant ces éléments, fait subir à cette forme, y sont représentées ainsi que leurs combinaisons. Suivant leur importance, elles sont complétées par des formes mériédriques, et quelques macles typiques indiquant le mode d'association des formes cristallines suivant des lois bien déterminées.



Fig. 43

Série de 26 modèles. 225 fr. | Série de 50 modèles. 515 fr. | Série de 75 modèles. 780 fr.

BIBLIOGRAPHIE CONCERNANT LA RADIESTHÉSIE LA GÉOLOGIE ET LA MINÉRALOGIE

			. 12
M. LARVARON La radiotellurie. ouvrage nouvellement paru,	Histori	que a	le l'Art
du sourcier, appareils, polarité; ondes, champs r	nagneu	ques, c	outeurs,
neutralisation, causes d'erreurs, recherches de	s eaux	, prop	onaeur,
analyses, rapports avec la géologie, minéralogie,	01010g1	france	19,25
médecine		trance	
La radiotellurie appliquée à la recherche de l'eau.	10 »		11 fr.
Amelioration des plantes cultivées par la radiotelluric.	4 »	_	5 »
Henry de France. — Sourcier moderne	10 »	. —	11,50
Souvenirs d'un sourcier	10 »	_	11,50
Martin Laval. — Le rayonnement de la matière	20 »	_	21,75
· ·	22 »	_	23,50
Christophe. — Tu seras sourcier	24 »	_	25,50
			22 fr.
Lacroix à l'Henri. — Manuel théorique et pratique de Radiesthésie	20 »		
D' Leprince. — Radiesthésie médicale	15 »	<u> </u>	16,50
— Les radiations humaines	18 »		19,25
 Pour guérir et rester jeune	7 »	_	8,25
— Défendons nous contre la maladie, le cancer et la			44 -0
tuberculose	10 »		11,50
— Diagnostic par les couleurs. Traitement par les métaux	3 »		3,50
— Nouveaux horizons de la Médecine	10 »		11,50
G. Lesourd. — Méthode radiesthésique de recherche de maladies et			
imprégnations microbiennes	25 »		26,50
— Pharmacie et radiesthésie	5 »	_	6 fr.
D' J. REGNAULT. — La méthode d'Abrams	20 »	_	21,50
A la recherche de l'eau (congrès de Brignolles)	15 »		16 fr.
H. MAGER. — Les sourciers et leurs procédés	50 »		52 »
Les instruments d'étude du rayonnement de la matière.	32 »		33,50
La baguette des sourciers et les forces de la nature	60 »	_	63 fr.
Nouvelles méthodes de prospection	20 »	_	21,75
Léon Jolly. — Radiotellurie et Radiesthésie devant la science	15 »		16,50
			11,50
Ch. Gorceix. — Lettres d'un néophyte	10 »		
Armand Vir Comment devenir sourcier	18 »	_	19,50
D' Abel Martin. — Diagnostic radiesthésique en médecine vétérinaire	15 »		16,50
- Vie, êtres et radiations	5 »	_	6 fr.
Droit. — Precis de l'organisation de l'homme	18 »		19,50
Fre Benoît Pader — Traité complet des secrets de la baguette et du pen-			
dule (Tome 1)	65 »		68 fr.
Supplément au Tome I	12 »	_	13,50
Les Secrets de la Baguette (Tome II)	40 »		42.50
Supplément au Tome II.	12 »	_	13,50
Traité abrégé des secrets de la baguette et du pen-			
dule	15 »	_	16,50
Abbé Mermet. — Comment j'opère	25 »	_	26,50
			12,75
Colomer. — Prospection, recherche et étude des gites miniers	11,50	_	
Pomel — Guide de géologie	3,25	-	3,75
FRITEL. — Géologie de la France	25 fr.	_	27 fr.
— Guide géologique de la région parisienne	20 »		22 »
Boulet. — Géologie	18 »		22 »
DE LAUNAY. — Géologie pratique	16 »	******	18 »
Turenne. — De la baguette de coudrier aux détecteurs du prospecteur	22 »		23,50
Livre I. Ondes entretenues. Ondes pendulaires	12 »	_	13.50
— II. La tumtere et les couteurs	25 »		26,50
— III. L'eau, la 20010gle, la volantque	25 »	_	26,50
- IV. Onuos uos munugos. Onuos uos romonos			1